

ПАСПОРТ

КОРПУС КАМЕРЫ КСО-366

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Корпус предназначен для дальнейшей сборки на своей основе камер КСО-366 согласно проектной схеме.

1.2. Климатическое исполнение аппарата УХЛ, категория размещения 3 по ГОСТ15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальный ток – 1000 А

2.2. Номинальное напряжение ~10кВ, 50 Гц.

2.3. Вид системы заземления - IT.

2.4. Степень защиты оболочки с фасадной части по ГОСТ 14254 - IP20.

2.5. Масса [кг], не более – 115кг.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током корпус соответствует классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0.

4.2. На корпусе предусмотрен заземляющий зажим, обозначенный знаком заземления.

4.3. Электрическое сопротивление между заземляющим зажимом и любой металлической нетоковедущей частью, доступной для прикосновения, которая может оказаться под напряжением, не превышает 0,1 Ом.

5. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

5.1. Сборка корпуса производится согласно инструкции по сборке. Аппараты устанавливаются в корпус на специальных профилях.

5.2 К основанию корпус крепится болтами или с помощью сварки по месту.

5.3 Вторичные цепи (при наличии) выводятся во встроенный кабель-канал, расположенный в верхней части корпуса.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1. Условия хранения и транспортирования аппаратов в части воздействия климатических факторов по группе 2(C) ГОСТ15150-69.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Корпус КСО-366 заводской номер _____ соответствует требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

ОТК _____

подпись

ОТК 6

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный). Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Manufacturer: ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line). Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

